PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	2	Ż	MAY	2004
-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

出願人又は代理人の登類記号 15-239	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/10226	国際出願日 (日.月.年) 11.08.2003 優先日 (日.月.年) 20.08.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F01B3	31/26, F01B23/10, F01B3/02, H02K5/20					
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会	社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎						
II ② 優先権	•					
□ □ 新規性、進歩性又は産業」	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV						
V X PCT35条(2)に規定す	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
の文献及び説明 VI	() Jan () () ()					
VII 国際出願の不備	•					
VⅢ ☐ 国際出願に対する意見						
·	·					
国際予備審査の請求哲を受理した日 19.03.2004	国際予備審査報告を作成した日					

特許庁審査官(権限のある職員)

稲築 大紀

低話番号 03-3581-1101 内線

11.05.2004

3 T

9820

3 3 5 5

東京都千代田区間が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先





I.	F	国際予備審査報	製告の基礎	ž.		
1.	A	この国際予備報 応答するために P C T 規則70.	こ促田され	いた差し替え用紙は、	まづいて作成さ この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	条出願書類	∄ .		
		明細書 明細書	第 	·	ーページ、 ーページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書	第		_ ページ、 _	付の書簡と共に提出されたもの
ı	Ш	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲	第		 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		請求の範囲	第			国際予備審査の請求審と共に提出されたもの
			第		項、 項、	付の書簡と共に提出されたもの
1		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	_	図面	第		ページ/図、 ページ	付の書簡と共に提出されたもの
- 1		明細書の配列			ページ、	出願時に提出されたもの
	_	明細醬の配列	引表の部分	第	ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列			_~-シ៶	四級「帰母遣の間求替と共に旋出されたもの
上記の審類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 4 補正により、下記の普類が削除された。						
֧֧֓֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟		明和書語	第 第		_ページ _項	
Ĺ		図面	図面の第		<-:	ジ /図
5. [40.202 6	いかは上かって	は、補充欄に示した されなかったものと 際に考慮しなければ	して作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 計に添付する。)





v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
(新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 01-168518 A (日本電装株式会社)

1989.07.04,第10図

文献2:US 4881372 A

(AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA)

1989.11.21,第7図

文献3:US 5467613 A (CARRIER CORPORATION)

1995.11.21,第4図

文献4: JP 60-134835 U (イーグル工業株式会社)

1985.09.07,第1図

文献 5: JP 56-165701 A (株式会社日立製作所)

1981.12.19,第1図,第6図

文献6: JP 61-152953 A(松下電器産業株式会社)

1986.07.11,全文,第1,2図

文献7: JP 7-231611 A (トヨタ自動車株式会社)

1995.08.29,全文,第1-4図

請求の範囲1-5

請求の範囲1-5のように「膨張室からの漏れ蒸気が存在する膨張機ケーシングの内部空間と発電電動機ケーシングの内部空間とを連通孔を介して連通」させる構成は国際調査報告で引用された上記文献1-7の何れにも記載も示唆もされておらず当業者にとって自明なことでもない。